GEÄNDERTE FASSUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



). I MARKA BUNGKAN KEBURAN BUNGKAN BANG BUNGKAN KANTAN BUNGKAN BUNGKAN BUNGKAN BUNGKAN BUNGKAN KANTAN KANTAN K

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. Juni 2005 (30.06.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/059409\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: F16H 57/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/053506
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 15. Dezember 2004 (15.12.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 59 109.5 17. Dezember 2003 (17.12.2003) DE

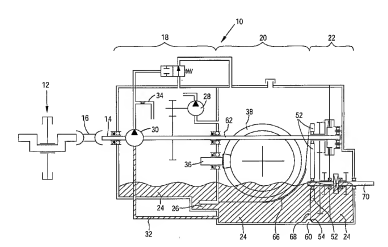
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEERE & COMPANY [DE/US]; One John Deere Place, Moline, IL 61265-8098 (US).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REIS, Viktor [DE/DE];

Gustav-Seitz-Str. 23, 68123 Mannheim (DE). HAUCK, Walter [DE/DE]; Auf der Hasenplatte 9, 67141 Neuhofen (DE). RIMKUS, Manfred [DE/DE]; Wörthstr. 37, 68199 Mannheim (DE). SCHÄFER, Helmut [DE/DE]; Am Kraichbach 33, 68775 Ketsch (DE).

- (74) Anwälte: HOLST, Soenke usw.; Deere & Company, European Office Patent Department, Steubenstr. 36-42, 68163 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: GEARBOX ARRANGEMENT FOR A VEHICLE
- (54) Bezeichnung: GETRIEBEANORDNUNG FÜR EIN FAHRZEUG



(57) Abstract: The invention relates to a gearbox arrangement (10) for a vehicle, preferably an industrial or agricultural goods vehicle. The gearbox arrangement (10) can be at least partially lubricated with lubricant (24) from a lubricant sump and comprises at least two gearbox sections (20, 22). Each gearbox section (20, 22) comprises a gearbox housing part (44, 46). The gearbox housing parts (44, 46) of the two gearbox sections (20, 22) are adjacent to each other and form part of a lubricant sump. In a normal operational mode, one or the other gearbox section (20, 22) can normally be operated. According to the invention, a separating means (42) is provided between the two gearbox sections (20,22) in order to reduce losses occurring in the gearbox arrangement (10) due to splashing for at least in most operational states of the vehicle, without substantially increasing the amount of construction space provided for the gearbox arrangement (10), said separating means being used to separate the two gearbox sections (20, 22) from each other in an at least partial manner. Lubricant (24) can be retained in the housing part (44,46), whereby the gearbox section (20,22) thereof is not operated in a momentary state of operation or operated at a low speed.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Getriebeanordnung (10) für ein Fahrzeug. Vorzugsweise ist das Fahrzeug ein industrielles oder ein landwirtschaftliches Nutzfahrzeug. Die Getriebeanordnung (10) ist zumindest teilweise mit Schmiermittel (24) eines Schmiermittelsumpfs schmierbar und weist mindestens zwei Getriebeabschnitte (20, 22) auf. Jeder

WO 2005/059409



MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des geänderten internationalen Recherchenberichts: 19. Januar 2006
- (15) Informationen zur Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 03/2006 vom 19. Januar 2006, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Getriebeabschnitt (20, 22) weist ein Getriebegehäuseteil (44, 46) auf, wobei die Getriebegehäuseteile (44, 46) der zwei Getriebeabschnitte (20, 22) aneinandergrenzen und einen Teil des Schmiermittelsumpfs bilden. Insbesondere ist im normalen Betriebsmodus üblicherweise entweder der eine oder der andere (20, 22) Getriebeabschnitt betreibbar. Damit zumindest in den meisten Betriebszuständen des Fahrzeugs Plantschverluste der Getriebeanordnung (10) reduziert werden, wobei der für die Getriebeanordnung (10) vorgesehene Bauraum nicht wesentlich erhöht werden soll, wird vorgeschlagen, dass zwischen den zwei Getriebeabschnitten (20, 22) ein Trennmittel (42) vorgesehen ist, mit welchem die zwei Getriebeabschnitte (20, 22) zumindest teilweise voneinander abtrennbar sind. Hierdurch ist Schmiermittel (24) in dem Getriebegehäuseteil (44, 46) zurückhaltbar, dessen Getriebeabschnitt (20, 22) in dem momentanen Betriebszustand nicht oder mit geringerer Drehzahl betrieben wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpendent Application No
PCT/EP2004/053506

		1 . 0 . 7 = . 20	/
A. CLASSI IPC 7	FIGH57/04		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classific $F16H$	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal		
с. росим	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 6 299 561 B1 (KRAMER DENNIS 9 October 2001 (2001-10-09) column 2, line 57 - line 65 column 3, line 24 - line 41 figures 2a,2b,5	A ET AL)	1-6,8-10
Α		·	7
А	DE 18 01 917 A1 (DAIMLER-BENZ A 27 May 1970 (1970-05-27) cited in the application the whole document	1,7	
Α	DE 101 34 054 A1 (ZF FRIEDRICHS 23 January 2003 (2003-01-23) column 2, line 23 - line 26	SHAFEN AG)	1
		-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	ernational filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but eory underlying the
"E" earlier document but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered novel or tannot be considered novel or tannot be cannot be cannot be considered to the cannot be cannot	t be considered to
which citation	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	claimed Invention eventive step when the
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		ments, such combination being obvio in the art. "&" document member of the same patent	us to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	1 March 2005	0 4 NO	OV. 2005
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Van Prooijen, T	
ı	Fax: (+31-70) 340-3016	• • • • • • • • • • • • • • •	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interienal Application No
PCT/EP2004/053506

ategory °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 6 223 858 B1 (UBAGAI TOSHIKAZU ET AL) 1 May 2001 (2001-05-01) the whole document	1
Ð		
100		
0)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Intermenal Application No PCT/EP2004/053506

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6299561	B1	09-10-2001	DE JP	10034561 2001056047		01-02-2001 27-02-2001
DE 1801917	A1	27-05-1970	FR	2020198	A5	10-07-1970
DE 10134054	A1	23-01-2003	NONE			
US 6223858	B1	01-05-2001	DE JP JP	19860092 3646498 11190418	B2	15-07-1999 11-05-2005 13-07-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interior nales Aktenzeichen PCT/EP2004/053506

			.,,		
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H57/04				
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE				
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $F16H$	le)			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so				
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. Verwendete S	sucnbegnite)		
EPO-In	ternal				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 6 299 561 B1 (KRAMER DENNIS A 9. Oktober 2001 (2001-10-09) Spalte 2, Zeile 57 - Zeile 65 Spalte 3, Zeile 24 - Zeile 41 Abbildungen 2a,2b,5	1-6,8-10			
А		7			
А	DE 18 01 917 A1 (DAIMLER-BENZ AG) 27. Mai 1970 (1970-05-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,7			
A	DE 101 34 054 A1 (ZF FRIEDRICHSHA 23. Januar 2003 (2003-01-23) Spalte 2, Zeile 23 - Zeile 26	1			
		-/			
		•			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Weröffentlichten von besonder 			r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden		
"L" Veröffer schein andere	atung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden				
soll od ausge	utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen				
eine B "P" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Verbindung gebracht wird und naheliegend ist		
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts		
1	1. März 2005	0 4	NOV. 2005		
Name und F	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3016 Van Prooijen, T				
[

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053506

		T/EP2004/053506
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Fall Day A
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 223 858 B1 (UBAGAI TOSHIKAZU ET AL) 1. Mai 2001 (2001-05-01) das ganze Dokument	1
		9) 9
i		
i		
:		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053506

lm Red angeführte	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6299561	B1	09-10-2001	DE JP	10034561 2001056047		01-02-2001 27-02-2001	
DE	1801917	A1	27-05-1970	FR	2020198	A5	10-07-1970	
DE	10134054	A1	23-01-2003	KEIN	E			
US	6223858	B1	01-05-2001	DE JP JP	19860092 3646498 11190418	B2	15-07-1999 11-05-2005 13-07-1999	